

#### **SAN MARCO**

is a brand of San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP Via Alta 10/A - 30020 Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

#### **Prorame**

PROTECTOR TRANSPARENTE PARA COBRE



CÓD. 186N001 PRORAME - V.2024-09-23

DESCRIPCIÓN | PRORAME es un protectivo transparente semilucido que gracias a su composición a base de resina acrílica libre en solvente y passivante para cobre, protege las superficies en cobre de la oxidación (ej. canalón) impidiendo la formación de las características y antiestéticas marcas verdosas que se transmiten también a las superficies murales en contacto.

# INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable sobre superficies en cobre.

Indicado también para la protección de manufacturados en hierro y latón en interior.

# CARACTERISTICAS TECNICAS

- Naturaleza del ligante: polímeros acrílicos
- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1: 0,90 ± 0,05 Kg/l
- Viscosidad de confeccionamiento UNI 8902: 570 ± 50 cps (viscosímetro rotacional Rotothinner a 25 °C)
- Brillo UNI EN ISO 2813: 45 ± 5 ángulo de lectura de 60º
- Secado (a 25 °C y 65% de U.R.): 1 hora al tacto; pintar encima no antes de 24 horas después de la primera aplicación.

# PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Superficies en cobre:

- Prevenir una cuidadosa preparación del soporte mediante cepillado, desengrase y limpieza con un detergente químico apropiado, con el fin de eliminar casa huella de oxido y/o carbonatos.
- Sobre soporte seco, proceder a la aplicación de 2 capas de PRORAME según la modalidad indicada.

# INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Condiciones ambientales y del soporte: Temperatura ambiental: Min. +8 °C / Max. +35 °C Humedad relativa del ambiente: <75%

Technical data sheet: **PRORAME** Revision: 2024-09-23 Temperatura del soporte: Min. +5 °C / Max. +35 °C Soporte seco.

- Herramientas: pincel, rodillo de lana de pelo corto, rociador.
- A pincel y rodillo, el producto esta listo para su uso.
- La aplicación con rociador solo se puede efectuar exclusivamente en ámbito de actividad sujetas al procedimiento de autorización de las emisiones en y atmosfera (2001/42/EC) previa dilución al 10-20% con Dil. per Smalti Rapidi 5070712.
- Normalmente se aplica en capa única. Es posible aplicar, después de al menos 24 horas, una segunda capa para asegurarse una cobertura total del soporte.
- La limpieza de las herramientas se efectúa justo después de su uso con el Dil. per Smalti Rapidi 5070712.
- Rendimiento indicativo: 8-10 m2/l por capa.

No se puede pintar encima PRORAME con esmaltes sintéticos para evitar la exfoliación.

**PINTADO** El producto esta disponible en incoloro.

#### **ALMACENAMIENTO**

Temperatura máxima de conservación: +30 °C Temperatura mínima de conservación: +5 °C

El producto debe ser utilizado dentro de 3 años desde la fecha de producción, conservado en los envases originales sin abrir y en condiciones de temperatura adecuadas.

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/i: pintura monocomponente de altas prestaciones (bs): 500 g/l (2010) El producto contiene max: 500 g/l VOC

#### Inflamable.

El producto debe ser transportado, usado y almacenado según las normas vigentes de higiene y seguridad; después del uso no dejar los contenedores en el ambiente, dejar secar completamente los residuos y tratarlos como deshechos especiales. Para otras informaciones consultar la ficha de seguridad.

### CAPITULADO DEL ARTÍCULO

Protector transparente para superficies en cobre.

Aplicaciones, sobre superficies ya predispuestas, de revestimiento satinado PRORAME cód.- 186N001, a base de polímeros acrílicos en solvente, en una mano, con un consumo mínimo de 200 ml/m2.

Confeccionamiento y puesta en obra del material €...... el m2.